# 仕様

	項目	種	電		冷				房			+ +	暖				房			冷	通	区	外	外	外	質
				冷	消	エネ	運	運	面積目安		暖	暖	消	低	エネ	運	運	面積目安		冷暖房平均	通年エネ		形	形	形	
			1	房	費	ル	転				房	房低	費	温消	ル	転				均エネル	الملا		য	寸	寸	
				能	=	ギー	電	転	鉄筋アパー	木造南	能	温	電	費	ギー		転	鉄筋アパー	木造南	イルギ	ギー	分	法	法(	法	
			源	カ	カ	消費	流	音	一上南向		カ	能力	カ	電力	消費	流	音	- 上南向	向	- 消費効	消費効	×	(高さ)	幅	(奥行)	
機 種		類	相/V	(kW)	(W)	効率	(A)	(dB)	-南向き洋室	き和室			(W)	(W)	効率	(A)		ト南向き洋霊	き和室	<b>剪</b> 効率	効率	名	(mm)	(mm)	(nm)	(kg)
AN22PCS-W	内 AN22PCS-W		単/100	2.2	540	4.07	6.2	47	15	10	2.2	3.0 44	440	1000	5.00	5.1	47	10	1	4,54		Α	295	798	263	10.5
AIVZZF CO-VV	外 AR22PCS	]	室内電源	2.2	340	4.07	0.2	48	15	10	2.2	<b>3</b> .0	440	1000	3.00	(取入)	48	10	0	4,04	5.0	A	550	658	275	23
AN25PCS-W	内 AN25PCS-W	冷房	単/100	2.5	5 <b>6</b> 0	4.46	6.4	47	17	11	2.8	3.4	550	1190	5.09	6.3	47	13	10	4.78	5.8	Α	295		263	10.5
	外 AR25PCS	J •	室内電源					48								114.9/	47						550		275	27
AN28PCS-W	内 AN28PCS-W	暖房兼	単/100 室内電源	2.8	705	3.97	8.0	47	19	13	3.6	3.6	820	1280	4.39	9.3 (嚴大)	47	16	13	4.18	5.8	Α	295	798		
	外 AR28PCS	用用						49								\14.9/	49						550	658		27
AN36PCS-W	内 AN36PCS-W	けパ	単/100 室内電源	3,6	1150	3.13	12.8	46	25	16	4.2	4.0	1070	1520	3.93	11.9	46	19	15	3.53	4.9	С	295			
	外 AR36PCS	17						50								19.4	51				-		550	658		27
AN40PCP-W	内 AN40PCP-W 外 AR40PCP	ト形	単/200 室内電源	4.0	1240	3.23	6.6	47 49	28	18	5.0	5.5	1290	2420	3.88	/最大\	47 52	23	18	3.56	4.9	С	295 595	798 795		10.5 37
	内 AN56PCP-W	17						52								\16.7/ 9.1	51				-		295		263	11
AN56PCP-W	外 AR56PCP	一 だ	単/200 室内電源	5.6	1830	3.06	9.5	51	39	25	6.7	6.7	1770	2740	3.79	(最大) (18.2)	53	30	24	3.43	5.1	F	595	795		41
	内 AN63PCP-W	1 [	単/200	<del> </del>			-	53		$\dashv$						9.5	55			<del>                                     </del>			295		263	11.5
AN63PCP-W	外 AR63PCP	1 Ĺ	室内電源	6.3	1910	3.30	9.7	54	43	29	7.1	7.2	1860	2910	3.82	(最大) 19.8	54	32	26	3.56	5.0	F	595	795		42
	内 AN71PCP-W	1	単/200	- 1	0500		40.0	54	40	20	2.5		25.00	2050	2.40	12.6	56			2.00		_	295	798	263	11.5
AN71PCP-W	外 AR71PCP	1	室内電源	7.1	2560	2.77	12.9	57	49	32	8.5	7.4	2500	2950	3.40	(最大) 19.8	58	39	31	3.09	4.5	G	595	795		42

付属 8

取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、 単 4 形アルカリ乾電池(2)、光触媒集塵・脱臭フィルター(1)

- 冷房・暖房運転特性は日本工業規格 (JIS C9612) に基づいた数値です。
- この仕様数値は50Hz・60Hz共通です。
- 停止のときもマイコンを働かせるため、約1ワットの電力を消費します。 (入タイマー設定時は約10ワットの電力を消費します。)
- 本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- 製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
- 暖房低温能力は屋外温度2℃の場合を示しています。このとき、運転音は仕様数値よりも大きくなります。
- 最大風量となる風向設定での数値を示しています。

## 到规则量为

1♥ページ 運転のしかた

使いかたを 知りたいとき



14ページ 便利な機能

製品をより 便利にご使用 いただくために



26ペ─シ 運転ランプが点滅するとき

28ページ よくあるご質問

29ページ 故障かな?と思ったら

疑問に思うこと、 分からないこと があるとき



#### フロンについて

#### R32冷媒



家庭用エアコンには最大でCO2(温暖化ガス) 1,200 kg (マルチシステムの場合は3,500kg) に相当するフロン類が封入されています。 地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等に あたってはフロン類の回収が必要です。

この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス (フロン類) が封入さ れていることを、ご認識いただくための表示です。 エアコンの取り外し時はフロン類の回収が必要です。 廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡し をしていただければ、確実にフロン類の適正処理がされます。



特定化学物質の含有状況表示ウェブサイト http://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html

#### 長年ご使用になるエアコンの点検は定期的に!



●電源コード、プラグが異常に熱い。 はありませんか? ●電源プラグが変色している。 ●こげ臭いニオイがする。

ブレーカーがひんぱんに落ちる。

- ■置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、 取付けがゆるんでいる。
- ●室内ユニットから水が漏れる。
- ●その他の異常や故障がある。

## で使用中止

故障や事故防止のため、 電源プラグを抜くか、 ブレーカーを切ってか ら、必ずお買い上げの 販売店に点検・修理を ご相談ください。

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後 10 年です。

商品に関するお問い合わせ 修理のご相談は

0120-88-1081 (□ンタクトセンター)

非通知設定の方は、最初に **186** をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

### タイキン工業株式会社

本 社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

ご購入店名		電話		
据付年月日	年	月	日	

二次元バーコードは製造用コードです。

この取扱説明書は 再生紙を使用しています。



3P324613-1B